

# ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

МОДЕЛЬ: RSL1504



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Rolsen

Изделия фирмы Rolsen отвечают самым высоким требованиям качества, функциональности и дизайна. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны Вашими новыми электронными весами RSL1504.

Электронные весы являются бытовым прибором и не предназначены для профессионального использования.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Внимание! Не становитесь мокрыми ногами на весы! Не становитесь на весы, если их поверхность мокрая! Вы можете поскользнуться!
2. Не подвергать весы воздействию ударов, влаги, пыли, химических веществ, значительных колебаний температуры и слишком близко расположенных источников тепла (печек, радиаторов отопления).
3. Ремонт разрешается выполнять только службе технического обеспечения фирмы Rolsen или авторизованным сервисными центрами.
4. Периодически рекомендуется протирать прибор влажной тряпкой. Не используйте абразивные чистящие средства и не ни в коем случае не ставьте прибор под струю воды.
5. Прибор предназначен только для персонального использования. Он не предназначен для использования в медицинских или коммерческих целях.

## **ПРАВИЛЬНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ**

По возможности, измеряйте свой вес в одно и то же время суток (лучше всего по утрам), после посещения туалета, натошак и без одежды, чтобы получать сопоставимые результаты.

В счет идет только долговременная тенденция. Кратковременные изменения веса в течение нескольких дней чаще всего вызываются лишь потерей жидкости.

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### Батарейки

Вставьте 2 батарейки типа ААА, входящие в комплект поставки, в отсек для батареек, соблюдая полярность. Если весы не работают, полностью вытащите батарейки и установите их заново. Весы оснащены «индикатором замены батареек». Если Вы встаете на весы с разряженными батарейками, на дисплее появляется сообщение «Lo», и весы автоматически выключатся.

В этом случае необходимо заменить батарейки.

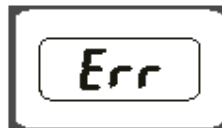
### Процесс взвешивания

Установите весы на прочный, ровный пол; гладкое и ровное напольное покрытие является условием точных измерений.

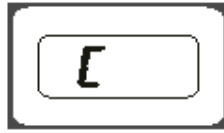
Поставьте ногу на платформу весов. Весы автоматически включатся. Аккуратно полностью встаньте на весы. Стойте на весах спокойно, равномерно распределяя вес на обе ноги. Сразу же после этого на LCD дисплее высветится полученный результат.

После того, как Вы сошли с платформы, весы отключаются через несколько секунд.

В случае, если на дисплее весов при взвешивании появляется надпись «Err», это означает, что весы перегружены. В этом случае необходимо сойти с них во избежание поломки. Максимальная масса взвешивания весов – 150 кг. Точность взвешивания составляет 100 гр.



Если после окончания взвешивания на дисплее появляется символ «С», это означает, что определение массы тела прошло с ошибкой. Необходимо произвести процедуру взвешивания снова.



## Условия хранения и использования

Используйте прибор при температуре 25 С + 14 С

Хранение прибора осуществляйте при температуре -10С + 60С

### Защита окружающей среды

Отработанные батарейки следует выбрасывать в контейнеры, специально установленные для их сбора и отправки на переработку.

По окончании эксплуатации, прибор следует сдать в пункт сбора отходов энергетического и электронного оборудования, для дальнейшей переработки.



Гарантия не может быть предоставлена при:

Механических повреждениях весов.

Наличии внутри посторонних предметов и насекомых.

Наличии следов самостоятельной разборки весов.

Срок службы электронных весов не менее 3-х лет.

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и

технические характеристики товара.

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать из приложенного списка.

Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01  
125080, Москва, а/я 52.

Производитель: «East Kit Electronic» (Шанхай) КО., ЛТД.

№ 2618 Гудаи роуд., Шанхай 201100, Китай

Электронные весы

Питание 2 батарейки типа AAA, 3В

Масса нетто 2,24 кг

**Информационный центр ROLSEN-Россия:**

8-800-200-56-01

125080, Москва, а/я 52.

**Rolsen**